ENSEMBLE MODEM STRUCTURE FOR IMPERFECT TRANSMISSION MEDIA

Publication number: JP62502932T

Publication date:

1987-11-19

Inventor: Applicant: Classification: - international:

1-2028333015=FAX5510

H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J11/00; H04L1/00;

H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J11/00; H04L1/00; H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; (IPC1-7): H04B3/04;

H04L1/00; H04L11/02; H04L27/00; H04M11/00

- European:

H04L1/00A1M; H04L1/20M; H04L5/16; H04L27/26M1P

Application number: JP19860502770T 19860505 Priority number(s): US19850736200 19850520

Also published as:

/07-02-05-17:39/001-042

WO8607223 (A* EP0224556 (A1) US4679227 (A1 MX164557 (A) ES8801072 (A)

more >>

Report a data error he

Abstract not available for JP62502932T

Abstract of corresponding document: WO8607223

A high speed modem (26) that transmits and receives digital data on an ensemble of carrier frequencies spanning the usable band of a dial-up telephone line (48). The modem includes a system (30, 32, 34, 36, 40, 43, 44) for variably allocating data and power among the carriers to compensate for equivalent noise and to maximize the data rate. Additionally, systems for eliminating the need for an equalization network, for adaptively allocating control of a channel, and for tracking variations in line parameters are disclosed.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

Ø 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公安

⑩公表特許公報(A)

命小車 四至189年(1987)11日10日

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号	審 査 請 求	を 表請求	昭和62年(1987)11月19日
H 04 M 11/00 H 04 B 3/04 H 04 L 1/00	3 0 2	8020-5K A-7323-5K E-8732-5K	子偏審查請求		部門(区分) 7 (3)
11/02 27/00		D - 7117-5K E - 8226-5K			(全14 頁)

❷発明の名称

不完全な送信媒体のための総体的なモデム構造体

②特 顧 昭61-502770

❷翻訳文提出日 昭62(1987)1月20日

囫菌 際 公 開 日 昭 61(1986)12月 4 日

⑫発 明 者 ヒユーハートッグス ダーク

アメリカ合衆国 95037 カリフオルニア モーガンヒル ローリ

ングヒルス ドライブ 2220

砂出 顋 人 テレビツト コーポレイション

アメリカ合衆国 95014 カリフオルニア クパーティノ バブロ

- F 10440

20代 理 人 弁理士 鈴木 弘男

回指 足 国 AT(広域特許), AU, BE(広域特許), BR, CH(広域特許), DE(広域特許), DK, FR(広域特許), GB

(広域特許),I T(広域特許),J P, KR, L U(広域特許), NL(広域特許), NO, S E(広域特許)

異求の範囲

1、電話時を介してチータを送信し、微温放成被数金体にデータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、超送数周数数にデータ及び電力を割り当てる方法が、

上記受送被周被数全体に含まれた各々の報送被期被数に対して年化ノイズ成分を決定し、

各担送波におけるデータエレメントの観覧さも、 0 と N との間の観散を n とすれば、 n 値の情報単位から n + 1 側の情報単位まで増加するに要する余分なほ力を決定し、

上記製送被威被数全体に含まれた全ての製送被の余分な電力 を次移に電力が増加する間に解序付けし、

この順序付けされた余分な魅力に次第に魅力が増加する順序 で利用可能な魅力を関リ当て、

利用可能な電力が尽きるをの低MP(m=x)を快定してして 割り当てられる電力がその能送数に対する上記MP(m=x) に受しいか又はそれより小さい金での余分な電力の和に受しくな り且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(m=x)に受し いか又はそれより小さい当取図送数のための余分な電力の数に等 しくなるように各型送数周数数に電力及びデータを割り当てると いう数層を具質することを特徴とする方法。

2. 上紀の爪序付け段層は、

任君の余分な私カレベルのテーブルを用怠し、そして

各々の決定された余分な電力レベルの質を上記任意の余分な 電力レベルのテーブルの質の1つへと丸ので計算の複雑さを減少 させるという段節を得えた語波の範は第1項に記録の方法。 3.毎化ノイズを快定する上記の及間は、

電話級で相互接続されたモデムA及びBを用意し、

上記モデムAとBとの際に通信リンクを確立し、

上記モデムA及びBにおける非法信時間インターバル中にラインノイズデータを累積し、

少なくとも第1の周波数額送設全体を上記モデムAからBへ と送信し、各飽送畝の組織は所定の値を有するものであり、

上記第1の周被数数送放金体をモデムBで受信し、

モデムBで受信した各権送波の指額を拠定し、

モデムBで測定した挺幅を上記所定の超幅と比較して、各級 送故周故数における信号ロス(dB)を決定し、

上記異類したノイズの各額送被期被数における成分の値(d B)を決定し、そして

各類送波場放散における信号ロスを各型送波局放散における ノイズ成分に加算して等化ノイズを決定するという股階を僻えて いる研求の範囲第2項に記載の方法。

4. VF電話線を経て信号を送信する形式の高速モデムにおいて.

入力デジ**ッルデータ級を受け**放ってこの入力デジタルデータ を配位する手段と. .

上記入力デジタルデータをエンコードするように従用された 全般送放も形成する手段であって、各担送放に超々の観覧さのデ ータエレメントがエンコードされるようにする手段と。

◆競送数についてVF電話線の信号ロス及びノイズロスを閲定する手段と、

特表昭 62-502932(2)

避定された信号ロス及びノイズレベルを補償するように、各 競送波にエンコードされたデータエレメントの製罐さと各領送波 に割り当てられた電力の量とを変える手段とを具備することを特 徴とする高速モデム。

5. 種々の周故数の関送故念体にデータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、

デジタル電子プロセッサと、

デジタル電子メモリと、

上記プロセッサと上記メモリを接続するバス手段と、

6. 搬送放用放数のQAM全体より成る形式のデータをVP

な話談を経て送信する高速モデムで、送信,の前にシステムバラメータの大きさを割定するような形式の高速 モデムにおいて、データの受信中に上記システムバラメータの大きさのずれに追旋する

複数の郵送被属放数に対してQAM座額を形成し.

複数の第1領域を個えていて、上記座標の1つの点が各々の 第1領域内に配置されるような復劇テンプレートを上記複数の設 送波周波数の1つに対して構成し、

各々の男1領域に第1及び第2の追従領域が配配された1組 の消体領域を形成し、

上記1組の第1及び第2追性領域に記憶された復額点を得るように上記義送彼全体を復顧し、

上記1組の第1追徙領域に配置された点の数と、上記1組の 第2追徙領域に配置された点の数とをカウントし、

上記1組の第1過能領域に配置されたカウントの数と上記算 2 遠能領域に配置されたカウントの数との変を決定してエラー特性を構成し、そして

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記信号パラメータの大きさを開整するという教育を具備したことを特徴とする方法。

- 7. 復興テンプレートを構成する上配股階は、上記野1項域 を、上記座領点を中心とする方形の形状に限定する段階を備えて いる四域の範囲銀6項に記録の方法。
 - 8. 上記退礎領域を形成する段階は、

上記方形を象扱に分割し、そして

上記遺徙領域を対称的に配置された象限であるように選択するという散階を貸えている額求の範囲第7項に配数の方性。

9. 送信リンクによって接続された2つのモデム(A及びB) を得え、各モデムが送信すべきデータを記憶する入力バッファを 有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンクの割 物権をモデムAとBとの間で割り当てる方法が、

送信リングの制御権をモデム人に割り当て、

モデム人の入力パッファに記憶されたデータの最を決定し、 モデム人の入力パッファに記憶されたデータの量を迂信する に必要なデータのパケット敵Kも決定し、

モデムAからモデムBへし個のデータパケットも送信し、ここで、レは、KがIAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの最小数でありそしてNAは、その最大数であり、

送信リンクの制御報をモデムBに指定し、

モデムBの入力パッファのデータ量を決定し、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ量を送信するに必要なデータのパケット数Jを決定し、

モデムBからモデムAへM値のデータパケットを送信し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに奪しく、JがIBに零しいか又はそれより大きければJに奪しくそしてJがNBより大きければNBに奪しく、IBは、延信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の創御権の割り当ては、モ

デムA及びBの入力パッファに記憶されたデータの景に基づいた ものとなることを特徴とする方法。

10.電話球を介してデータを送信し、脚送放用放散全体に データエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、 搬送放用放散にデータ及び電力を割り当てるシステムが、

上記録送被周被数全体に含まれた各々の報送被周被数に対して容化ノイズ成分を決定する手段と、

各般送波におけるデータエレメントの複雑さを、0とNとの間の整数もnとすれば、n値の情報単位から a + 1 値の情報単位まで増加するに要する余分な窓力を決定する手段と、

上記報送故周故數全体に含まれた全ての観送故の余分な電力 を次新に電力が増加する原に原序付けする手段と.

この順序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する順序 で利用可領な電力を制り出てる手食と、

料用可能な電力が尽きる点の個MP(max)を決定する手段と、

割り当てられる電力がその鍛造数に対する上配MP(max)に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の利に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上配MP(max)に等しいか又はそれより小さい当拡製送数のための余分な電力の数に等しくなるように各級送数周数数に電力及びデータを割り当てる手段とを具備したことを特徴とするシステム。

11、上記の順序付け手段は、

任乞の余分な電力レベルのテーブルを形成する手段と、

各々の決定された余分な戦力レベルの概を上記任意の余分な

電力レベルのテーブルの値の1つへと丸めて計算の複雑さを減少させ手段とを具備する訴求の範囲第10項に記録のシステム。

12. モデムA及びBが電話線によって接続され、等化ノイズを決定する上記の手段は、

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立する手段と、 上記モデムA及びBにおける非迷信時間インターバル中にラ インノイズデータを黒むする手段と、

第1の局被数数送数条体を上記モデム A から B へと送信する 手段とを具保し、各数送数の振幅は所定の餌を有するものであり。

更に、上記第1の周波数塑送改全体をモデムBで受信する手段と、

モデムので受信した各政送被の抵償を測定する手段と、

モデムBで慰定した無額を上配所足の抵頼と比較して、各額 送数周徴数における信号ロス(dB)を決定する手段と、

上記載制したノイズの各機法被周被数における成分の値(d B)を決定する手段と、

各製造放用波数における信号ロスを各ည造被用波数における ノイズ成分に加算して等化ノイズを決定する手段とを具備する額 求の範囲第11項に記載のシステム。

13. 観送故周被数のQAM全体より成る形式のデータをVP電話線を経て送信する高速モデムで、送信の前にシステムパラメータの大きさを固定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに追従するシステムが、

複数の製造波周波数に対してQAM皮類を形成する手段と、

ァを有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンクの新年機をモデムAとBとの間で耐り当てるシステムが、

送信リンクの制御報をモデム人に割り当てる手段と、

モデム A の入力パッファに記憶されたデータの量を途信する に必要なデータのパケット数 K を決定する手段と、

モチム人からモデム日へL倒のデータパケットを連絡する手段とを具備し、ここで、しは、KがIAより小さく怒もNAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、 送信されるパケットの扱小数でありそしてNAは、その最大数で あり、

更に、送信リンクの制切権をモデムBに指定する手段と、 モデムBの入力パッファのデータ量を決定する手段と、

モデムBの入力パップァに配位されたデータ量を送信するに 必必なデータのパケット数Jを決定する手段と、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信する手段とを具備し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きく然もNBより小さければJに零しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの及小数でありそしてNBは、その及大級であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御権の割り当ては、モデムA及びBの入力パッファに配佐されたデータの気に基づいたものとなることを特徴とするシステム。

17.送信リンクによって接載された2つのモデム(A及び

特表昭62-502932(3)

複数の第1領域を留えていて、上記座機の1つの点が各々の 第1領域内に配置されるような復嗣テンプレートを上記複数の超 送被周波数の1つに対して領成する手段と、

各々の第1 領域に第1及び第2の退性領域が配置された1 組の遊性領域を形成する手段と、

上記1組の終1及び第2退位限域に配置された復調点を答る ように上記製送放全体を復興する手段と、

上記1組の第1退役領域に配置された点の数と、上記1組の 第2造従領域に配置された点の数とをカウントする手段と、

上記1組の第1退使領域に配置されたカウントの数と上記第 2退世領域に配置されたカウントの数との変を決定してエラー特性を構成する手段と、

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記信号バラメータの大きさを制盤する手段とも具備することを特徴とするシステム。

14. 佐刷テンプレートを構成する上記手取は、上記第1級 城を、上記歴禁点を中心とする方形の形状に限定する手段を得え ている領求の範囲第13項に記載のシステム。

15. 上記追從領域を形成する手段は、

上記方形を象限に分割する手包と、

上記過使領域を対称的に配数された金融であるように選択するという手段とを個式でいる研求の範囲第13項に記載のシステム。

1 G. 送信リングによって便威された2つのモデム (A及び B) を得え、各モデムが造信すべきデータを記憶する入力バッフ

上記報送数周被数全体に含まれた各々の観送数周波数に対し で零化ノイズ或分を決定し、

各版送放におけるデータエレメントの収載さを、0 と N との 即の製数を n とすれば、 n 値の情報単位から n + 1 値の情報単位 まで確知するに要する余分な電力を決定し.

上記製送飯期被数全体に含まれた全ての製送板の余分なな力 を次額に関力が増加する新に脳序付けし

この順序付けされた命分な電力に次節に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当て.

利用可能な電力が尽きる点の低MP(max)を決定し、

割り当てられる意力がその最送波に対する上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい金での余分な魅力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい当蹊製送波のための余分な意力の数に等しくなるように各類送数用数数に電力及びデータを割り当て、

上記製造故周故数の1つにエンコードをれた記号を送信し. この記号は、所定の時間巾丁aを有しており、

上名に号の舞りのTPR砂を再送信して、 巾TE+ TPHの送信 被形を形成し、

送信リンクの制御框をモデム A に割り当て、

モデム人の入力パッファに記憶されたデータの最を決定し、 モデム人の入力パッファに配憶されたデータの最を送信する に必要なテータのパケット数Kを決定し、

モデムAからモデムBへL側のデータパケットを送信し、ここで、Lは、KがIAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はモれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの最小数でありそしてNAは、その及大数であり、

送信リンクの制御権をモデムBに括定し、

モデムBの入力バッファのデータ最を決定し、

モデムBの人力パッファに記憶されたデータ量を送信するに必要なデータのパケット数了を決定し、

モデム B からモデム A へ M 個のデータ パケットを送信し、ここで、 M は、 J が I B よ リ 小 さ け れ ば I B に 等 しく、 J が I B に 等 しいか 又 は それ よ リ 大 き けれ ば J に 等 し く そ して J が N B よ リ 大 き けれ ば N B に 等 し く、 I B は、 送 信 さ れ る パケット の 最 小 散 で あ り そ し て N B は、 そ の 最 大 数 で あ り 、

これにより、モデムAとBとの間の例何根の割り当ては、モデムA及びBの入力パッファに 配位されたデータの金に基づいたものとなり、

明 概 春

不完全な遺伝媒体のための転体的なモデム構造体

発明の背景

技術分野

本発明は、一般に、データ通信の分野に関するもので、より 群細には、高速モデムに関する。

使来技術

最近、デジタルデータを直接法保するための特殊設計の総話線が高入されている。しかしながら、膨大な量の電話線はフナログの音声内放散(VF)信号を搬送するように設計されている。モデムは、VF搬送技信号を変割してデジタル情報をVF搬送被信号にエンコードしそしてこれらの信号を提問してこの信号によって保持されたデジタル情報をデコードするのに用いられている。

野谷のVP電話線は、モデムの性能を低下すると共に、消費のエラー率以下でデータを送信することのできる速度を制限するような多数の割約だちる。これらの割約には、周波数に依存するノイズがVP電話線に存在することや、VP電話線によって周波数に依存する信号ロスがあることが含まれる。

一般に、VF電話線の使用可能な帯域は、ゼロより溶干上から約4 KHェまでである。電話線ノイズの電力スペットルは、扇波数にわたって均一に分布されず、一般的に不定なものである。 従って、これまで、VF電路線の使用可能な帯域にわたるノイズスペットルの分布を固定する方法は皆無である。

更に、周被数に依存する伝播迷惑がVF電路線によって誘足

特表昭62-502932(4)

『、及び』。の第1及び第2の周故数成分を含むアナログ被形をモデムAに発生し。

時間TAにモデムAからモデムBに上記波形を送信し、

上記第1及び第2周被較成分の位相を、時間 TAにおける それらの 相対的な位相差が約0°に等しくなるように調整し、

関波数(、のエネルギをモデムBにおいて検出して、上記波形がモデムBに倒進する推足時間TESTを決定し、

時間T ESTにおいて上記額 1 と第 2 の財波数成分間の相対的な位相接をモデム B で決定し、

上記第1及び第2の機造被の相対的な位相が 0 から上記相対 的な位相変まで変化するに必要なサンプリング時間オフセットの 数NIを計算し、そして

上記TESTの大きさもNIのサンプリングインターバルだけ変化させて、正確な時間基準Toも得るという段階を具備することを特徴とする方法。

される。 従って、 複雑な多周故飲信号の場合は、VF覚結線により信号の強々の成分間に位権選絡が終起される。この位相遅延も不定なものであり、送信が行なわれる特定の時間に個々のVP覧 話線について測定しなければならない。

更に、▽F電話級の個号ロスは周紋数と共に変化する、等低 ノイズは、各製送波網波数に対して個号ロス成分に追加されるノ イズスペットル成分であり、両成分は、デジベル (d B) で固定 される。

一般に、公知のモデムは、海足なエラー本を得るようにデー タ速度をダウン方向にシフトすることによって等価ラインノイズ 及び信号ロスを補償している。例えば、バラン(Baran)氏の米国 特許毎4,438,511号には、ガンダルフ・データ・インク (Gendalf Deta, Inc.,)によって設造されたSM9600スーパ ー・モデムと称する高速モデムが関示されている。ノイズ陸客が ある場合、このSM9600は、その送俗データ選度を4B00 Ь p s 又は2400b p s に「ギヤシフト」即ちは下させる。 バ ラン氏の特許に関示されたシステムは、64の革角変質された観 送放によってデータを送信する。パラン氏のシステムは、ライン 上の大きなノイズ成分の尾辺数と同じ周辺数を有する競送波の送 信を終らせることにより、VFライン上のノイズの周波数数存住 を補償するものである。従って、バラン氏のシステムは、VFラ インノイズスペットルの最高点の製造放用放敷で送信を終らせる ことによりそのスルーブットを包かに低下させる。バラン氏のシ ステムは、本質的に、VFラインノイズスペクトルの分析に基づ いて各級送祉信号のゴーノノー・ゴー判断を行なう。本発明は、

特表昭62-502932 (5)

パラン氏によって開始された努力を引き起ぐものである。

新どの公知のシステムは、VFラインによって納起される内 数数依存性の位相逃避を等化システムによって補償するものであ る。最も大きな位相逃避は、使用可能な客域の場付近の制放数成 分において就居される。従って、客域の中心付近の周放数成分は、 客域の外側の周改数成分を捕獲できるように逃避される。等化を 行なう場合には、一般に、上記の逃滅を実行するための遺加固路 が必要とされる。

VF電話終を介しての両方向送僧に関密した更に別の問題は、 出ていく信号と入ってくる信号とで干渉を生じるおそれがあるこ とである。一般に、2つの信号の分離及びアイソレーションは、 次の3つの方法の1つで行なわれる。

- (a) 別々の信号に対して別々の周波数を使用する周波数マルチプレクシング、この方法は、モデムをベースとする違解通信システムに通常用いられるものである。
- (b) 別々の信号に対して別々の時間セグメントを使用する時間マルチプレクシング、この方法は、送信間がこれに含まれた全てのデータを送信した後にのみチャンネルを放棄する半二重システムにおいてしばしば使用される。
- (c) 直交コードを用いて信号を送信するコードマルチプレク シング。

上記の全てのシステムでは、利用できるスペースが、最初のシステム殴計中に固定された一定の割合に基づいて分割される。 しかしながら、これらの一定の割合は、各モデムに生じる実際のトラフィックロード (通信負荷) 問題に適したものではない。例

レベル以下に維持すべき場合には、所与の超送波関放数における 所与の複雑さのデータエレメントを基础するに選する魅力を、そ の周放数の等価ノイズ成分が増加した時に、増加しなければなら ない。同様に、データの複雑さを増加するためには、信号対策音 比、即ち、S / N 比を増加しなければならない。

本見明の一変短例においては、外的なBBR及び金利用電力の制約内で全データ率を最大にするようにデータ及び電力が割り当てられる。電力割当システムは、各策送波における配号率を n から n + 1 までの情報単位で増加するために余分な所要電力を計算する。次いで、システムは、配号率を 1 慣製単位だけ増加するように最小の追加電力を必要とする観送波に情報単位を割り当てる。余様電力は、特に確立された送信リンクの等処ノイズスペクトルの値によって決まるので、電力及びデータの割当は、この将

本発明の別の特徴によれば、多観送彼における記号の第1の部分は、記号の印をTEとし、この終1部分の巾をTPNとすれば、巾TE+TPHのガード時間被形を形成するように再送信される。
TPNの大きさは、被形の周被数成分について推定される最大位相選延に寄しいか又はそれより大きい。例えば、記号が時間TE内に送信された時間シリーズxo・・・xn-1によって扱わされる場合には、ガード時間被形が時間TE+TPK内に送信された時間シリーズxo・・・xn-1。xo・・・xo-1によって扱わされる。mのnに対する比は、TPHのTEに対する比に等しい。

交ぼモデムにおいては、 ガード時間放形の第1周被数成分の 時間インターバルToが決定される。 巾TEのサンプリング開想は、 大ば、離れたホストコンピュータに接続されたPCワークステーションにいる事務員は、10又は20朝の文字をサイブし、その応答として全スクリーンを受け取る。この場合、送信側モデムと受信側モデムとの間にチャンネルを帯しく割り当てる一定の割合では、PCワークステーションの事務員にチャンネルを相当過剰に割り当てることになる。従って、実際のトラフィックロード状態の必要性に応じてチャンネル常量を割り当てるモデムがあれば、チャンネル客食の効率的な利用が楽しく促出される。 発明の要旨

本発明は、ダイヤル式のVF包括級に使用する高速モデムに 関する。このモデムは、多製造設要割機構を使用しており、全データ送収率を最大にするようにデータ及び電力を穏々の限送故に 可変に割り当てる。搬送故断での電力の割当は、割り当てる全電 力が指定の既料を越えてはならないという割約を受ける。

好ましい 英崩例では、上記モデムは、 更に、 通信リンクの制 関根を実際のユーザ要求に応じて 2 つのモデム (A 及び B) 関で 分組させる可要罰当システムを留えている。

本発明の別の特徴は、増改数に依存する位相必難を補償する と共に記号間の干渉を防止するシステムであって。等化ネットワーツを必要としないようなシステムにある。

本見明の1つの特徴によれば、直角低钌変調(QAM)を用いて色々な複雑さのデータエレメントが各胞送彼にエンコードされる。各般送放対改数における等価ノイズ成分は、2つのモデム(AとB)との間の通信リンクを経て数定される。

食く知られているように、ビットエラー耶 (BER) を标定

時間To+TPHにおいて開始される。

使って、各級法訟判故数における金配号がサンプリング_{をれ、}記号節の干渉が除去される。

本見明の更に別の特徴によれば、モデムAとBとの間での途径リンクの調例の割当は、1つの送径サイクル中に各モデムが送信するパケットの数に対して殴昇をセットすることによって全体でわれる。情報のパケットは、1つの放形を構成する観光放金体においてエンコードされたデータを育えている。又、各モデムは、おいてエンコードされたデータを育えている。又、各モデムは、セデムに関の通信リンクを確行するためののモデムが送信すべきデータを有していない場合でも、最小のパケットがタイミングを確かし、他のパラメータが送信される。一方、モデムのデータ気が多い場合には、制限された最大数のパケットNのみを送信してから他のモデムへ制御権を拡張するような制的が類せられる。

要解に、モデム人が少量のデータを有しそしてモデムBが大量のデータを有する場合には、モデムBが粉どの時間中送低リンクの割物権を有することになる。割物権が最初にモデムAに指定された場合には、これが経小数Iのパケットのみを送付する。 次いで、 一部をは、 短い時間中にのみ制物権を有する。 次いで、 割物権はモデムBに指定され、NOのパケットを送付する。 Nは 非常に大きなものである。 再び、 解物権はモデムAに指定され、IOのパケットを送信してから割物権をBに戻す。

従って、制御権の割負は、「対Nの比に比例する。モデムAのデータ量の送信にし切のパケットが必要とされる場合(ここで、 しは「とNとの間の低である)、割当は、しとNの比に比例する。 従って、送信リングの割当は、ユーザの炎点の要求に基づいて更 化する。

更に、パケットの最大数 N は、各モデムごとに同じである必 数はなく、モデム A 及び B によって送信されるべきデータの疑知 の不均衡を受け入れるように変えることができる。

本発明の更に別の特徴によれば、データを決定する前に信号 ロス及び周故戦オフセットが脚定される。 遊従システムは、 脚定 値からの変化を決定し、これらのずれを特徴する。

本免明の更に別の特徴によれば、Toの正確な値を決定するシステムが含まれている。このシステムは、時間TAにモデムAから送信される放形に含まれた1、及び1、の2つのタイミング信号を用いている。時間TAにおける第1と第2のタイミング信号間の相対的な位極差はゼロである。

飲形は、モデムBに受け取られ、f,のエネルギを検出することによって受信時間のおおよその権定値で ESIが得られる。この時間で ESTにおけるタイミング信号間の相対的な位相差を用いて、正確なタイミング基準でのがほられる。

包面の簡単な説明

第1回は、本発明に用いられる搬送被局被数全体のグラフ、

毎2日は、各観送飲のQAMを示す底板のグラフ、

館3回は、本発明の実施例を示すブロック図。

年4回は、本発明の両期プロセスを示すフローチャート。

野5回は、0、2、4、5、6ビットデータエレメントに対する庶領、例示的な信号対能音比及び各座領に対する電力レベルを示す一道のグラフ、

明する、最後に、第4回ないし第13回を参照して、本晃明の動作及び領々の特徴を放明する。

変餌及び全体の構成

野1 団は、本発明の送信周被数金体10を示すを略倒である。これは、使用可能な4 K H z の V F 帯域にわたって等しく解削された512 個の製送被解被数12を含んでいる。本発明は、各製送は解放数における位相に約りないサイン及びコサイン信号を送信するような産角紙似変解(Q A M)を用いている。所与の製送波剛と数で送信されるデジタル情報は、その周波数における位相に約りないサイン及びコサイン信号を根据変列することによってエンコードされる。

QAMシステムは、全ビット専R8でデータを送信する。しかしながら、記号もしくはポーレートRSで示された名類送波の送信事は、RBの一部分に過ぎない。例えば、データが2つの製 送飯間に等しく割り当てられる場合には、RS=RB/2となる。

好ましい変施例では、0、2、4、5又は6ビットデータエレメントが各級送波においてエンコードされ、各級送波の変調は136ミリ砂ごとに変化する。各類送波について6ビットのRSを仮定すれば、理論的な最大個RBは、22、580ビット/砂(bps)となる。概送波の75%にわたって4ビットのRSを仮定すれば、典型的に変現できるRSは、約11。300bpsに受しい。この例示的な高いRSは、ビットエラー率が1エラー/100、000送俗ビット未満の状態で速成される。

第1回において、複数の振電線14は、両数数全体を「エポック」と称する時間増分に分割する。エポックは、巾がTEであ

特表昭62-502932 (6)

第6回は、水充壌アルゴリズムを示すグラフ、

87週は、本発明に用いる水光質アルゴリズムの応用を示す ヒストグラム、

類 6 関は、 遊送放阿波数全体の周波数成分に対する位相依存 腐放数混延の影響を示すグラフ

類 9 図は、起号間干渉を防止するために本発明に用いられる 破形を示すグラフ、

第10回は、逆信された拠送波蘭放敗企体を受信する方法を 示すグラフ。

第11回は、整備テンプレートを示す級略図、

第12回は、変闘テンプレートの1つの方形の象徴を示す版 略図、そして

第13回は、本発明のハードウェア製施例を示す低時間である。

好ましい実施例の詳細な説明

本発明は、始放敗に依存するラインノイズを確依するように 周放散全体における種々の顕正故周放数間で魅力を状態に応じて 割り当て、周放数に依存する位相遅延を補償するための毎化同路 の必要性を排除し、優化するチャンネルロード状態を希慮して送 信仰モデムと父信頼モデムとの間でチャンネルを割り当てる二金 機構を形成するようなモデムに関する。本発明の更に別の特徴は、 以下で述べる。

本発明の理解を容易にするために、本発明に用いられる超数 敵全体及び変興機器を第1 監及び第2 固について最初に簡単に放 明する。次いで、第3 図を辞解して、本発明の特定の実施例を成

り、TEの大きさは以下で述べるように決定される。

デジタルデータを穏々の観送波剛波数にエンコードするQAMシステムを第2回について説明する。第2回には、第n番目の 搬送故に対する4ビット「座領」20が示されている。4ビット 数は、16の個々の包をとることができる。この座標における各 点は、ベクトル(xn, yn)を表わしており、xnはサイン信号 の短幅であり、ynは上記QAMシステムにおけるコサイン信号 の扱幅である。付随の文字nは、変調される観送改を示している。 従って、4ビット座観では、4つの個々のynの個と、4つの個 々のxnの値とが必要とされる。以下で評論に述べるように、所 与の興送故ば複数で送信されるビットの数を増加すること その興設数に毎個ノイズ成分があるために、電力を増加すること が必要とされる。4ビット送信の場合、受信例のモデムは、xn 及び-ya番解係数の4つの考えられる観を弁別できわばならない。 この弁別館のは、所与の阅送故周故数に対する信分対処音比によって左右される。

好ましい突旋例では、パケット技術を用いてエラー率が減少される。1つのパケットは、緊張液の変調されたエボックと、エラー検出データとを含んでいる。各パケットは、エラーが生じた場合、修正されるまで輸送し送信される。或いは又、データの縁返し送信が所望されないシステムでは、ホワードエラー修正コードを含むエボックが用いられる。

ブロック区

第3回は、本発明の実施的のブロック図である。これについて説明すると、発展例モデム26は、公共のスイッチ式電話球を

特表昭62-502932 (7)

経て形成された通信リンクの発観際に接続される。通信システム には、通信リンクの広答館に接続された広子モデムも含まれるこ とを理解されたい。以下の説明において、発掘モデムの同じ又は 関係の部分に対応する広谷モデムの部分は、発掘モデムの参照者 号にプライム(*)記号を付けて示す。

類3 脳を散明すると、入ってくるデータ紙は、モデム26の送信システム28によりデータ入力30に受け取られる。データは、一週のデータビットとしてバッファメモリ32に配信される、パッファメモリ32の出力は、変質パラメータ発生終34の入力に接続される。変調パラメータ発生終34の出力は、ベクトルテーブルバッファメモリ36に接続される。変調器40の出力は、時間シーケンスパッファ42に接続される。で、なパッファ42は、アナログ1 / 〇ィンターフェイス44に合まれたデジタル/ファログコンバータ43の入力に接続される、インターフェイス44は、モデムの出力を公共のスイッチ式電話線48に接続する。

受信システム 6 0 は、公共のスイッチ式電話線 4 8 に接続されてインターフェイス 4 4 に含まれたアナロ グノデジタルコンパータ (ADC) 5 2 を留えている。ADC 5 2 の出力は受信時間シリーズパッファ 5 4 に接続され、成パッファは、次いで、復酬器 5 6 の入力に接続される。は パッファは、 次いで、 デジタルデータ発生器 6 0 の入力に接続される。このデジタルデータ発生器 6 0 の入力に接続される。このデジタルデータ発生器 6 0 の出力は、受信データビットバッファ 6 2 に接続される。 ばパッファは、出力紹子 6 4 に接続される。

伊ましい実験例では、整調器40は、高速フーリエ変数器(PFT)を備えており、(×、×)ベクトルモタドT係数として用いて逆FPT後季を契行する。ベクトルテーブルは、512周建数昼間の1,024個のFFT点を表わす1,024の個々の点を含んでいる。逆PFT後期により、QAM全体を表わす1,024個の点が時間シリーズで形成される。このデジタルエンコードされた時間シリーズの1,024個のエレメントは、デジタル時間シリーズパッファ42に記憶される。デジタル時間シーケンスは、アナログ/デジタルコンパータ43によりアナログ放形に変換され、インターフェイス46は、公共のスイッチ弦電路線48を経て送母するように信号を製置する。

受信システム 5 0 について説明すれば、公共のスイッチ式電話編4 8 から受信したアナログ散形は、インターフェイス 4 6 によって削弱され、アナログデジタルコンパータ 5 2 に向けられる。アナロググデジタルコンパータ 5 2 に向けられる。アナロググデジタルコンパータ 5 2 に向けられる。アナロググデジタルコンパータ 5 2 に依 性 と た は 、 2 の 2 4 入 力時間シリーズテーブルを 5 1 2 入 力 (x n、 y n) ペクトルテーブルに変換し、これは、 受信の 2 4 入 力時間 シリーズテーブルを 5 1 2 入 力 (x n、 y n) ペクトルテーブルに変換し、これは、 時間 シリーズに 若づいて アファ 5 8 に に 以 けなわれる。 各 所 波 数 観 送 波 ジョルデー デ 光 生 転 8 0 に 既 に に に は さ れ た じ ェ・ッ) テーブル は 、 デジョルデー ブル 2 7 5 8 に に に に な 1 0 に 2 9 ルデータ シス に 変換される こ 2 9 光 ± 46 0 に よ 9 出 カデータ ビット シーケンス に 変換される こ

制御及びスケジューリングユニット66は、姿観パラメータ 発生器34.ベクトルテーブルパッファ36、復期番56及び受 個ベクトルテーブルパッファ58に接続されている。

解3 図に示された実際例の機能について経路的に説明する。 データを送信する前に、発徴モデム26は、応等モデム26'と 協動して、各搬送波網被数における等価ノイズレベルを測定し、 各無送波網被数で送信されるべきエボック当たりのピット数を決 定し、以下で評細に述べるように、各額送波剛被数に電力を初り 当てる。

入ってくるデーダは、入力ポート30で受け取られ、入力パッファ32に記憶されるビットシーケンスにフォーマット化される

要調は34は、上記のQAMレステムを用いて、所与の数のビットを各組送被周被数のための(xn、ya)ベクトルにエンコードする。例えば、周数数fnで4つのビットを送信することが決定された場合には、ビット混からの4つのビットが第2回の4ビット度報内の16個の点の1つに変換される。これら座標内の4でットの16個の考えられる組合せの1つに対応する。従って、周被数nに対するサイン及びコサイン自身の振幅は、ビットシーケンスの4つのビットをエンコードする屋積内のは、ビットシーケンスの4つのビットをエンコードする屋積内の1つに対応する。(xn、yn)ベクトルは、次いで、ベクトルバファテーブル36に配便される。変別器は、周被数全体に取り、ファテーブル36に配便される。変別器は、周被数全体に取り、カードにされた時間シリーズを形成する。

とに注意されたい。例えば、(xa、ya)ベクトルが4ピットの シーケンスを扱わす場合には、このベクトルがデジタルデータ発 生器60により4ピットシーケンスに変換されそして受信データ ピットバッファ62に記憶される。受信データピットシーケンス は、たいで、出力データ流として出力64へ送られる。

使用するドアT技術の完全な説明は、1975年N. J. のプレンティス・ホール・インク(Prentice-Hell, Inc.,)により出版されたラピナ(Rebiner)氏等の「デジタル信号処理の理論及び応用(Theory and Applications of Digital Signel Processing)」と魅する文献に述べられている。しかしながら、上記したアアT変制技術は、本発明の重要な部分ではない。式いは又、参考としてここに取り上げる前記パラン氏の特許のカラム10、ライン13-70及びカラム11、ライン1-30に述べられたように、設設はトーンを直接条件することによって変制を行なうこともできる。更に、パラン氏の特許のカラム12、ライン35-70、カラム13、ライン1-70及びカラム14、ライン1-13に述べられた複劇システムと取り替えることもできる。

制御及びスケジューリングユニット66は、一選の動作を全体的に監視するように機构し、入力及び出力機能を制御する。 等価ノイズの制定

上記したように、各周波数拠送波にエンコードされたデータエレメント及びその周波数線送波に割り当てられた成力の情報内容は、その関送波解波数におけるチャンネルノイズ成分の大きさによって左右される。周波数fnにおける初定した(受信した)ノイズ戦力(fn)は、周波数fnにおける初定した(受信した)ノイズ戦力

による各用級数の信号ロスが待られる。

特表昭62-502932(8)

に、解放数!nにおける勘定した信号ロスを乗載したものである。 各価ノイズはラインごとに配化し、所与のラインにおいても時間 ごとに変化する。従って、ここに示すシステムでは、データ送付 の直筋にN(f)が固定される。

このN(f)を制定して、広谷及び発出モデム26と26'と の間に通信リンクを確立するために本システムに用いられる両期 技術の政府が毎4匹に示されている。毎4回を説明すれば、ステ ップ1において、発掘モデムは応答モデムの番号をダイヤルし、 応答モデムはオフ・コックの状態となる。ステップでにおいて、 **応毎モデムは、次の電力レベルで2つの周波数のエポックを送信**

- (a) 1437. 5Hz: 3dBR
- (b) 1667, 5Hz: -3dBR

電力は、基準値尺に対して測定し、好ましい変矩例では、0 d B R=-9dBmであり、mはミリボルトである。これらのトーン は、以下で詳報に説明するように、タイミング及び周被数オフセ ットを決定するのに用いられる。

次いで、広苔モデムは、金都で512の周故勤を含む広答コ ームを-27dBRで送信する。発掛モデムは、この広答コーム を受け取り、このコームにおいてFFTを突行する。512個の 周波数の電力レベルは指定の値にセットされるので、応答モデム 26の制御及びスケジューリングユニット66は、受信したコー ドの各周被数に対して(xn、yn)値を比較し、これらの質を、 送信された応答コードの魅力レベルを表わす(xn、yn)気のテ ーブルと比較する。この比較により、VF電話線を通しての送信

28dBRで0°の相対的位相の値与としてコード化される。応 答モデムは、この値号を受信し、 どの周故数数送波が応答発設方 向に2ピットの送信を維持するかを決定する。

ステップ 6 において、広告モデムは、どの搬送波局波敷が発 ែ場応答方向及び応答発征方向の両方に2ピット送信を維持するか を示す第2の位相エンコード信号を発生し送信する。この信号を 発生できるのは、応答モデムが発掘応答方向のノイズ及び信号ロ スデータを累積しており且つステップ5で見損モデムにより発生 された信号において応答発掘方向に対して同じデータを受信して いるからである。発怒モデムによって発生された信号において、 2つのビットを両方向に維持する各局被数成分は、 180°の相 対的な位有でコード化され、他の全ての成分は、0°の相対的な 位相でコード化される。

これで、2つのモデム間に送信リンクが存在する。一般に、 300ないし400個の周波数成分が領律電力レベルの2ピット 遊僧を確好し、これにより、2つのモデム間に約600ピット/ エポック串を破立する。ステップ7では、この存在するデータリ ンクを経て形成される全体的なパケットにおいて応答発極方向に 各周被数で総持することのできるビットの数(0-15) 及び怠 カレベル(0~63d8)に関するデータを免益モデムが送信す る、従って、ここで、発紙及び応答モデムの両方は、応答発復方 向の送信に関するデータをもつことになる。各周枚数成分に临行 することのできるビットの数及び電力レベルを計算するためのス テップについて以下に述べる.

ステップ目において、応告モデムは、存在するデータリンク

ステップ3の間に、発掘モデム26及び応答モデム26′の 両方は、各々のモデムによる逆信が行なわれない協合にラインに

存在するノイズデータを美質する。次いで、周方のモデムは、米 杖されたノイズ信号に基づいてFFTを実行し、各蝦送被用被散 における観定した(受信した)ノイズスペクトル成分成を決定す る。多数のノイズエポックを平均化して、創定値の検皮を高める。

ステップ4において、免扱モデムは、2つの周枚数のエポッ クと、それに絞いて、512の何故数の発掘コームを、ステップ 2について述べたものと同じ見力レベルで送信する。広谷モデム は、エボック及び発掘コームを受け取り、ステップ2の発盤モデ ムについて述べたように各盟送故崎故敷におけるタイミング、周 放敷ずれ及び信号ロスの値を計算する。この点において、発振モ デム26は、ノイズ及び属号ロスデータを応答発揮方向に送信す るように累積しており、一方、応答モデムは、発抵応答方向の送 信に関連する何じデータを累積している。各モデムは、免扱応答 方向及び応答発援方向の両方における送信ロス及び受信ノイズに 関連したデータを必要とする。それ故、このデータは、阿閦プロ セスの双りのステップに缶づいて2つのモデム間で交換される。

ステップ5において、桑組モデムは、どの担送改局被数が様 準電力レベルの2ピット送回を応答免扱力向に維持するかを示す 第1の位相エンコード信号を発生して途径する。被總電力レベル で応答発展方向に2ピットを維持する各成分は、180°の相対 的な位相を有したー28dBR何号として発生される。 棚準魅力 レベルで広冬発提方向に2ピット送信を維持しない各成分は、―

を用いて発掘応答方向に各周被数に維持することのできるピット の数及び盤力レベルに関するデータを造信する。従って、前モデ ムは、応答発級及び発極応答の両方向において各周放数成分に進 持すべきビットの数及び電力レベルが分かる。

各型送放開波数における零価ノイズレベル成分の決定に関す る上記の説明では、所与のシーケンスの所要のステップが説明さ れた。しかしながら、これらの一速のステップはあまり重要では なく、多くのステップは関峙に行なってもよいし別の順序で行な ってもよい。例えば、発量コードに話づくFFTの契行とノイズ データの岩板を同時に行なうことができる。又、同期プロセス中 に正確なダイミング基準も計算される。このダイミング基準の計 算は、各周被数成分に割り当てられたビットの数及び魅力レベル を計算する方法を説明した後に、詳細に述べる。

- 送・信・信・号・と・受・信・信・号・と・の・同・に・7・・H-z- ま・で・の・聞・波・散・オ・フ・セーッ・ド・ が存在するのは、一般のVF電話絵の概率である。FFTを確実 に機能させるためには、このオフセットを補正しなければならな い。好ましい実施例では、この補正は、受信信号の真の似及びヒ ルパート像によりオフセット周波数における匠角トーンの片側波 帯変製を行なうことによって遠成される、周期及び追従アルゴリ ズムにより、必要な周波数カフセットの推定値が形成される。 我力及びコードの複雑さの指定

各與送放周波數值号にエンコードされた情報は、復斟認56 により受信チャンネルにおいてデコードされる。チャンネルノイ ズは、送信信号を盃ませ、挺糾プロセスの特度を低下させる。例 えば、特定の局数数!oにBo個のビットがあるという特定の複雑 さを有するデータエレメントを、等価ノイズレベル成分 Noにより特徴付けられた V F 電話線を経て送信する場合について分析する。一般に、外部システムの条件により、許客できる最大ビットエラー率が決定される。ノイズレベル No 及び周放数 f oで b o 鉛のピットを送信する場合には、信号対略音比がをb / No以上でなければならない。但し、E b は、B E R を所与のB E R (B E R)oより小さく機特するための信号電力 / ビットである。

爲5 街は、軽々の放鍵をBの何分に対するQAM屋類を示している。各度切に対する例示的なほう対鍵音比Eb√Noと、上記の(BER)oを越えずにこの座板におけるピットの改を送信するに必する電力とが、名圧はグラフの後に示されている。

モデムは、公共のスイッチ式電話級に出力される全利用せ力が定器会社及び政府機関によって設定された値Poを終えないという制約のもとで作動する。従って、ラインノイズを相似するために信号電力が不足に増加することはない。それ故、所契のBERを維持するためには、ノイズが増加するにつれて、送信信号の被難さを無減しなければならない。

新どの低存のモデムは、ラインノイズ電力が増加する時に、 信号の複雑さをダウン方的に任意にギヤシフトする。例えば、1 つの公知のモデムは、ビットエラー取が指定の最大値以下に減少 されるまで、送信データ本を、9、600bpsの最大値から、 7、200bps、4、800bps、2、400bps、1、 200bps、等々の股階で低下させる。従って、信号率は、ノ イズを補償するように大きな段階で減少される。バラン氏の特許 においては、送信率を減少する方法は、ノイズスペクトルの周波

の文献に述べられている。

水充填場 盆は、 種々のコード(金てエラー修正のためのもの) も用いて 足成できる全ての データ率の最大値として 容盤が定められ且つ無限の長さであることが最良の傾向であるようなチャンネルの 攻論的な 容量 を最大にすることに関するものである点を強調しておく。

本是明による方法は、チャンネルの容益を最大にするものではない。むしろ、本発明の方法は、第1回について上記したように利用可能な魅力に初約のあるQAM全体を用いて送信される情報の最を最大にするものである。

本免明の好ましい実施例に用いる名力の初当方法は、次の通りである。

(1) 受信数において帯価ノイズを関定しそして逆信ロスで乗算することにより送信仰におけるシステムノイズを計算する。これらの量を関定するこのプロセスは、路4回を参照し同期について上記で説明した。システムノイズ成分は、各個送此周故數につ

特表昭 G2-502932 (B)

数値存性を考慮するものである。従って、 多チャンネルは、ブリセットされた数のビットを指定の 並力 レベルで 条押している。 条 M 被数のノイズ 成分が 測定され、 各 独 送 放 屋 被 政 で 送信すべきで あ る か ど う か に ついて 判断 が な さ れ る 。 従っ て 、 バラン 氏の 特許 で は 、 データ 単減少機 様 が 、 利用 で き る 帯 域 巾 に わ た る ノイズ の 実際の 分 な を 補 信 す る 。

本免明では、各周波数限送波における信号の複雑さ及び各層 放数搬送波に割り当てられた利用可能な魅力の監がラインノイズ スペクトルの周波数依存性に応答して変化する。

全周披敷内の掲波数成分信号に確々のコードの複雑さ及び電 カレベルも指定する本システムは、水光坂アルゴリズムに昔づく ものである。水充填アルゴリズムは、チャンネルを模切る情報の 流れを最大にするようにチャンネルの電力を指定する情報悪論的 な方法である。チャンネルは、ノイズ分布が不均一である形式の もので、送信船は亀力の創的を受ける。所6回は、水充壌アルゴ リズムを目で見て分かるようにするものである。毎6刻について 設明すれば、経力は繁運時に沿って遡走され、周波数は水平観に 沿って御足される。冬価ノイズスペクトルは実級70で表わされ、 利用可能な電力は、交差糾線領域72によって表わされる。水光 頃という名称は、指定電力を扱わず或る量の水が充壌される山間 の一連の谷に毎価ノイズ関数が繋収していることから付けられた ものである。水は谷を微たし、水平面をとる。水充壌アルゴリズ ムの窓論的な説明は、1968年、ニューヨーク、J. Viley and Sons出版の「情報理論及び信頼性のある過信(Information Theory And Reliable Communication)」と思するガラハー(Gallagher)氏

いて計算される。

(2) 各則法数関数数に対し、色々な複雑さ(ここに示す場合には、0、2、4、5、6及び8ピット)のデータエレメントを送信するに必要な電力レベルを計算する。これは、所要のBER、例えば、1エラー/100、000ピットで稼ゃのデータエレメントを送信するに必要な信号対略音比によって等価ノイズを乗算することにより行なわれる。全BERは、変調された各級送波の信号エラー平の和である。これらの信号対越音比は、観撃的な新策から得られ、この分野で良く知られている。

(3) 計算された研製の選信電力レベルから、データエレメントの複雑さも増加するに必要な余分な電力レベルが決定される。 これらの余分な所要の電力レベルは、送信電力の空を、複雑さが &も設正しているデーダエレメントの複雑さの量的な変で触算したものである。

- (4) 各々のチャンネルについて、 余分な 所要電力レベル及び 意的な整の 2 カラムテーブルを形成する。 それらの単位は、 典型 的に、 多々ワット及びピットで扱わされる。
- (5) 次野に大きくなる余分な魅力に従って上記ステップ4の テーブルを軽成することによりヒストグラムを構成する。
- (6) 利用できる粒力が戻さるまで、次節に大きくなる余針な 電力に対して利用できる送信電力を順次に招定する。

上記の見力割当方法は、簡単な例によって良く理解できょう。 この例に含まれる数値は、オペレーティングシステムにおいて選 遅するパラメータを扱わすものではない。

表1は、周波数(A及び(Bの2つの数送世A及び目に対し、

選択されたピット数 N.のデータエレメントを造信するための所要な力 P を示している。

		<u>表1</u>	
		报送收∧	
N,	N N ,	. Р	M P (N, ~ N.)
0	-	0	-
2	2	4	AP(0-1)=2/ビット
4	2	1 2	KP(Z-4)=4/ピット
5	1	1 9	MP(4~5)=7/ピット
6	1	2 9	#P(5-6)=10/ピット
		阅送數 8	
и.	NN,	P	M P (N, ~ N,)
0	-	0	-
2	2	6	MP(0-2)=3/ピット
4	2	1 8	MP(2-4)=6/ピット
5	1	2 9	MP(4-5)=11/ピット
6	1	4 4	NP(5-6)=15/ピット

毎1のピット数N.から毎2のピット数N.へ複雑さを増加するための余分な幅力は、次の関係式によって定められる。

$$MP(N_1-N_2)=\frac{P_1-P_2}{N_2-N_4}$$

低し、P.及びP.は、複解さN.及びN.のデータエレメントを送信するに必要な魅力である、N.-N.は、データエレメントの凝離さの全的な差である。BERは、プリセット吸昇以下に保つように制限されることを聴解されたい。

+2からNT+4ビットに増加し、残りの利用可能な電力単位は ゼロとなる。

ここで明らかなように、システムは、種々の散送放尾紋数の中で電力コストが最低のものを「買い(shop)」、全データエレメントの複数さを増加させる。

割当システムは、周波数を経初に走査する間に各額送被に対 し般初に設しを形成することによって全部で 5 1 2 個の搬送被全体まで拡張される。

ないで、全ての製造波に対して計算された余計な所要電力レベルを次郎に大きくなる電力に従って起成したヒストグラムが構成される。第7回は、本見明の方法により構成した例示的なヒストグラムを示している。

第7回には、余計な電力の全体的な表が示されていない。むしろ、このヒストグラムは、0、5 d B のステンプでカケント 個が競された 5 4 d B の範囲を育するように軽成される。ステップとステップとの間の量的な差がカウントとして用いられる。この解決策では若干の丸めエラーが生じるが、作戦の長さを著しく低減することができる。ヒストグラムを構成するのに用いる方法は、本発明を実施するのに重要ではない。

ヒストグラムの多カウントは、そのカウントにおける電力値に等しい余分な電力値を有する製造被の数を扱むしている動数入力を有している。このヒストグラムは、最低の電力レベルから走空される。各カウントの整数入力は、カウントの数値で乗算され、利用可能な電力から被算される。 走空は、利用可能な電力が尽きるまで続けられる。

符表昭62-502932 (10)

製送放入及びBの割当機構に実施について以下に述べる。全ビット散 NTが周数数全体にエンコードされるが、製送放 A にもB にもピットが割り当てられていないものと仮定する。例えば、N(fA)及びN(fB)は、既にデータを保持しているこれらの概送被の魅力よりも大きい。

この例では、システムは、全データエレメントの複雑さを最大量だけ増加するために利用可能な残りの10個の電力単位を復送放入とBとの間で割り当てる。

NTを2ビットだり増加するためには、チャンネルAを用いる場合は4単位の電力を割り当てねばならず、チャンネルBを用いる場合は6単位の電力を割り当てねばならない。というのは、両チャンネルに対してN。ロO及びN。ロ2でありそしてチャンネルAに対してMP(0~2)=2/ビット、チャンネルBに対してMP(0~2)=3/ビットであるからである。それ故、システムは、4単位の電力を観送被Aに割り当て、2ビットデータエレメントを製送被Aにコード化し、全個分の複雑さをNTからNI+2に増加し、残りの利用可能な配力単位が6となる。

2 ピットを更に増加する場合には、拠送放Aに対してMP (2~4)=4/ビットで且つチャンネルBに対してMP(0~2) □3/ビットであるから、電力単位が6つ必奨である。それ故、 システムは、6単位の電力を製送数Bに割り当て、2 ピットデー タエレメントを製送数Bにエンコードし、全個号の複数さをNT

走査が発了すると、所与のレベルMP(max)より低い全ての会計な電力低が電力及びデータの割当に受け入れられることが決定される。更に、利用可能な電力が余計な電力レベルMP(max)を通して部分的に及きた場合には、k個の追加額送彼に、MP(max+1)に等しい電力が割り当てられる。

次いで、システムは、数々の組造故に電力及びデータを割り当てるために再び周波数企体を定室する。各拠送故に割り当てられる電力の量は、MP(max)に等しいか又はそれより小さい当該数送故に対する余分な電力値の和である。これに加えて、kMP(max+1)の値がそれまで割り当てられていない場合には、MP(max+1)に等しい魅力の量が割り当てられる。

タイミング及び位相混延の補償

受信システムによって(x 、 y) ベクトルチーブルを再構成する場合には、受信した被形を1024 回サンプリングすることが必要である。再域巾は約4 K H z であり、従って、ナイキストのサンプリング中は約8000/秒で、サンブル間の時間サンプルオフセットは125 マイクロ秒である。従って、全サンプリング枠間は128ミリ秒である。同様に、送信FFTは、1024の入力を有する時間シリーズを発生し、記号時間は128ミリ秒である。

サンプリングプロセスでは、サンプリングを認施するためのタイミング基準が必要とされる。このタイミング基準は、何期中に次の方法によって確立される。毎48を参照して定められた同期ステップ中には、発掘モデムが時間TESTに応答コームにおける1437、5Hェの関波数成分(第1のタイミング信号)のエ

本ルギを検出する。上記の時間は、 恵1のタイミング局放散成分 が受信器に到途する正確な時間のおおよその尺度であり、一般に、 的2ミリ砂までの結尾である。

このおおよその尺度は、次の取符によってその程度が高められる。第1のタイミング信号及び第2のタイミング信号(1687、5日z)は、エボックマークにおいて相対的な位相がゼロの状態で送信される。

見銀モデムは、時間でESTにおいてお1及び第2のタイミング信号の位相を比較する。第1と第2のタイミング信号間に250Hェの周数酸聚があると、多125マイクロもの時間サンブルオフセットに対し2つの信号間に11.の位相ずれが生じる。第1及び第2のタイミング信号は、それらの位置が帯域の中心付近にあるために相対的な位相浸みが優かである(250マイクロも未満)。従って、2つのタイミングサンブルの位相を比較しそして位相差によって指示された時間サンブリングオフセットの個数でTESTを修正することにより、正確なタイミング基準で。を決定することができる。

サンプリングプロセスをタイミングどりすることに関連した 更に別の問題は、周被数に依存した位相返延がVFラインによっ て新起されることである。この位相返延は、 典型的に、VF電話 繰の場合には、約2ミリ砂吹いはそれ以上である。更に、この位 相返延は、4 KHェの使用等域の端付近では奢しく感化する。

類8回は、周被数に依存する位相遅延を受けた後の全周被数の周被数距送波の分布を示している。 類8 図を説明すれば、周被数f。. f see 及びf e siz に 3 つのほ 9 8 0、9 2 及び 9 4 が示さ

エポックのサンプリングは、ガード時間故形の昼後の128 ミリ砂に捌えられる(最初に到着する関故致成分によって定められたガード時間エポックの開始に対して)。

又、記号間の干渉も非敵される。f、の第2記号(yi)の釘着は、(xi) の最初の8ミリシの再送信によって、8ミリ砂遊延される。従って、f」の第2記号の先輪は、f」の第1記号の後端と監張しない。

8ミリ砂のガード時間は、システムの使用可能な時間と存城 巾との様を約6米減少するに過ぎない。この値かな減少は、必要 なガード時間に対して各収号の巾が非常に長いことによるもので ある。

退從

特表的62-502932(11)

れている。長さがTBの2つの記号xi及びyiは、各局数数において送信される。各記号の巾は、不変であることに注意されたい。 しかしながら、帝城92及び94の輪付近の信号の免験は、帯域94の中心付近のこれら信号に対して選延される。

更に、2つの順次に送信されたエポックx1及びyiについては、帯域の外端付近にある信号82及び96上の第1記号x1の 技部が、帯域の中心付近にある信号94上の射2記号yiの先端 に重叠する。この重憂により、記号間の干部が生じる。

サンプリングインターバルが売与の時間インターバルT *で サンプリングするように特付けされる場合には、全周改数における各級改設の完全なサンプルが得られず、他のエポックからの信号がサンプリングされる。

既存のシステムは、位相修正 (等化) 回路網を用いて位相 みを構成すると共に記号関の干渉を防止する。

本見明は、独特なガード時間フォーマットを用いて等化回路 網の必要性を排除するものである。このフォーマットが559回に 示されている。

第9回を説明すれば、時間シリーズ×i、yi及びziによって各々扱わされた新1、第2及び第3の送信記号が示されている。第3回に示された被形は、阿沙数1の製送被の1つに変割される。この例では、記号時間Teが128ミリシで、最大位相選延TPHが8ミリシであると仮定される。ガード時間被形は、136ミリシのエボックを定める。例えば、第1の波形110 (Xi) においては、記号の時間シリーズX。一X。siinが最初に送信され、次いで、記号の最初の8ミリシX。一X。siinが最初に送信され、次いで、記号の最初の8ミリシX。一X。siinが最初でされる。

ズ及び他のファクタにより各点のまわりに被る程度分布される。 従って、信号は、第11回に示された変数テンプレートを用いて デコードされる。

舞11回を説明すれば、テンプレートは方形113のグリッドで形成され、方形113の中心には座標点114が設けられている。

第11図において、ベクトルW=(xn, ya) は、fnにおけるサイン及びコサインほ号の収割された超報を表わしている。Wは、屋根点(3、3)を中心とする方形113内にある。従って、Wは、(3、3)とデコードされる。

本発明は、同期中に決定された値からの送信ロス、周旋数オフセット及びタイミングの数化を決定するように退យを行なうシステムを備えている。

この退使システムは、第11回の復興テンプレートの方形における受信ベクトルの位置を利用するものである。第12において、1つの方形が、左上、右上、左下及び右下、各々、115、116、117及び118の4つの金限に分けられており、これらは、各々、返過ぎ、大き過ぎ、小さ過ぎを扱わしている。これら4つの全ての金限におけるカウントが、被る周被数において或る時間に及ぶものも、或る時間において戦る周被数に及ぶものも、互いに等しいか又はほど等しい場合には、システムが要列状態にある。即ち、ノイズが唯一の役害である場合には、デコードされたベクトルWに対するエラーの方向がランダムとなる。

しかしながら、送信ロスがO.1dBでも変化する場合には、 小さ過ぎるカウントの数が大き過ぎるカウントの数から奪しく変

·特表昭62-502932 (12)

化する。 関係に、 返過ぎるカウントの数と返過ぎるカウントの数との変が大きい場合には、 オフセット 阿放散の変化によって 位相の 回転が生じたことを示している。 従って、 逐過ぎ、 返過ぎ及び 大き過ぎ、 小さ過ぎのカウント間の登は、 信号ロス及びオフセット 周波数の変化に追旋するエラー 特性となる。

本提明は、このエラー特性を用いて、阿斯中に決定された信号ロス及び周波数オフセットを開璧するものである。各周波数に対し、±0.1 d B 又は±1.0 ° の開璧がエラー特性に基づいて行なわれる。近る契節例では、デコード復転を、遠過ぎ、返過ぎ、大き過ぎ、小を過ぎという個別の又は重量するサブ領域に別のやり方で分割するのが分ましい。

更に、タイミング信号の位相は、Toを修正できるように退せされる。

テャンネル制御権の指定

本発明は、更に、確立された適何リンクの制御権を発掘モデムと応答モデム(各々、A及びBと称する)の間で超足する設等のシステムを具備している。エンコードされた金属放阪で構成される名談形は、情報パケットを形成する。

通信リンクの制御権は、最初に、モデムAに指定される。次いで、モデムAは、その入力パッファにおけるデータの重を決定し、I(最小)とN(テめ足のた及大)のデータパケットの間で通当に送信を行なう。所定数Nは既界として働き、送信されるパケットの最終的な個数は、入力パッファを空にするに必必なものよりも寄しく小さい。一方、モデムAがその入力パッファに殆ど或いは全くデータを有していない場合には、モデムBとの通信を

数のパンドパスフィルタを単一のチップに顧み合わされたもので ある。

デジタル I / O インターフェイス 1 2 2 は、都準的な 2 5 ピンの R S 2 3 2 型コネクタに対する報準的な R S 2 3 2 直列インターフェイスであるか 取いは パーソナルコンピュータバスに 対する並列インターフェイスである。

司子的なデジタルプロセッサ120は、アドレスバス135 に接続された監視プロセッサ128と、汎用の数学プロセッサ1 30と、32K×16ビットの共用RAMサブシステム132と、 リードオンリメモリ(ROM)ユニット133とを個えている。

超級マイクロブロセッサ128は、10MH±の68000 プロセッサ及び68000プログラムメモリを含む68000データプロセッサブシステムである。32K×16ビットのブログラムメモリは、ROMユニット133に含まれた多数の低電力 高密度のROMチップで縁起される。

数学プロセッサ130は、20MHzの320プロセッサ、320プログラムメモリ及び共用RAMシステムのインターンェイスを含む320デジタル信号マイクロプロセッサシステム (DSP) である。ROMユニット133に含まれた2つの高速ROMチップは、8192×16ビットのプログラムメモリを構成する。

3 2 0 システムのプログラムメモリは、緊縛テーブルのルックフップ、FFT、板割及び上記の他の動作を実行するプログラムを含んでいる。6 8 0 0 0 プロセッサは、入力及び出力のデジタルデータ気を処理し、3 2 0 信号プロセッサ及びそれに関矩し

株待するために位然としてI鎖の傍観パケットを送借する。例え

ば、「個のパケットは、 解 4 回及び同期 プロセスについて述べた 解 2 数の発怒又は応答コームを含む。

次いで、通信リンクの釣脚被はモデムBに指定され、眩モデムは、モデムAの動作を繰り返す。もちろん、モデムBが最小数 」のパケットを送信する場合には、モデムBが弱いていることを モデムAに知らせる。

迅速な文字エコーや他のユーザ向けの目標を造成するために、 2 つのモデムの服界ドを向じものにしたり扱いはモデム制御のも とでのこれらモデムの適用を制限したりする必要はない。

<u>ハードウェアの矢筋</u>

第13回は、本見明のハードウェア実施例を示すプロック団である。第13回を説明すれば、電子的なデジタルプロセッサ120、アナログ1/Oインターフェイス44及びデジタル1/Oインターフェイス122が共通のデータバス124に被咬されている。アナログ1/Oインターフェイス44は、公共のスイッチ式電話繰48を共通のデータバス124にインターフェイスする。

本発明の好ましい実施例では、次の部品が使用される。アナログ I / O インターフェイス 4 4 は、高性能の 1 2 ビットコーダ・デコーダ (コーデック) 及び電話 級インターフェイスである。このインターフェイスは、R A M 1 3 2 をアッセスし、監視マイッロプロセッサ 1 2 8 によって制御される。コーデックは、アナログノデジタルコンバータ、デジタル/フナロゾコンバータ及びタ

たアナログI/Oへのタスク及びその監視を実行し、そしてそれ 自体及びシステムのテストを当覧実行する。

本発明は、特定の奖別例について説明した。他の変矩例は、 今や、当業者に明らかであろう。

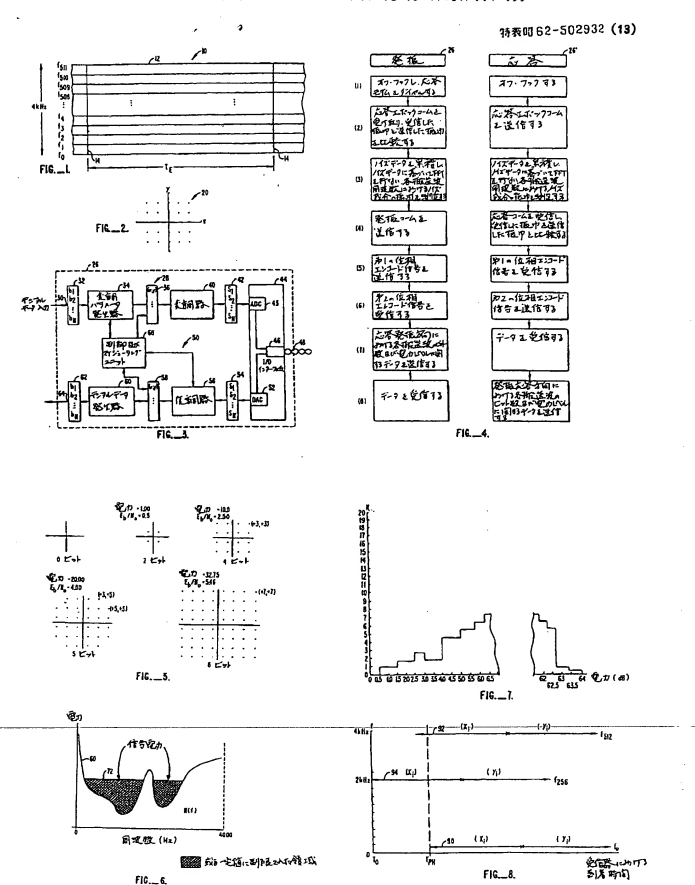
特に、製造故刈放数全体は、上記したように制限しなくてもよい。 拠送故の数は、2の素乗、例えば、1024でもよいし、他の任寒の数でもよい。更に、風放数は、全VPを域にわたって均一に限聞されなくてもよい。更に、QAM機構は、本発明の実施にとって重要ではない。例えば、AMを使用してもよいが、データ本RBが低下する。

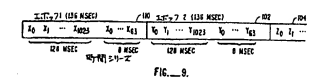
更に、変調テンプレートは方形で構成する必要がない。 庶知 点を取り着く任意の形状の関域を関成することができる。 追従システムは、変闘テンプレートの方形を4つの象限に分割したもの について説明した。 しかしながら、 虚観 点の関りに関成された任 窓の領域におけるカウント数の変を追跡することにより所与のパラメータを追踪することができる。

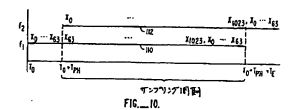
更に、監視マイクロプロセッサ及び汎用の数学プロセッサを 含むハードウェア突旋例についても数明した。しかしながら、色々な組合せのICチップを使用することができる。例えば、専用 のFFTチップを用いて、変別及び復額動作を実行することができる。

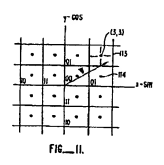
更に、上記で用いた特製単位はピットであった。しかし、本 発明は、2歳システムに限定されるものではない。

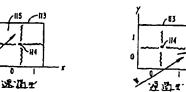
それ故、本免明は、領状の範囲のみによって限定されるものとする。

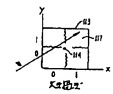


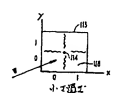






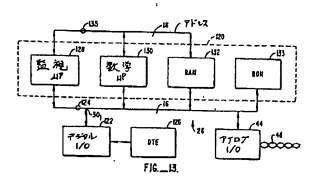






特表昭62-502932 (14)

FIG.__12.



35	鈱	24	査	CE	告

		7 32 40 25	
(0.44	CONCENSES OF CHARGE CATTER IS SHOULD	spinners and the PCT	
1150	CL.: 179/200, 175/10 34	Springer County County of the	
D. 5	. CL.: 179/209, 375/39,54,	0.1/10, AUTL 5/00, 25/	08; MO 48 1/10
		99: 455/63	
A PRES	Stactate		
	Married Days	Contract Source hard o	
Corre	- brank /	Considerate Arrange	
	122 (22)		
U.S.		40,54,110; 370/16,10	A .
	455/63,681, 340/825	.15	•,
			
	On the State of the Contract o	of the Parlament December 1975	
		alls are industrial in the Point Secretaries	
M. BOC	PRINTE COMMERCES TO AS ASSISTANT		
	Comban at Demonster, 11 and Supplement, States of	consistent of the second second	
			Antonios de Chara Ma, 14
			1
X,P	Telecommiscations, Values	10 Ge 10 1	
	October 1985 (Dadham, Mar	TACHUATTAL	1-17
			I
	Is Coming", see pages 58	THE REVOLUCION .	!
			i
	DS, A, 4,438,531 (Beren)	70 Warre 1 1000	I
		40 March 1984	1-17
A.F	DE A 4 589 570 47		1
	05, A, 4,359,520 (Johnsto	Al 17 December 1985	1-17
			'
~ I	US, A. 4,206,320 (Keasler	et al.) 0) June	1-17
- 1	1140		
. 1	110		•
~	US,A,3,810,019-(Mt11ac)	-07-may-1973	1-5,10-11,17
. 1			
^	US, A, 4,328,501 (Berson	et #1.) 04 May 1982	1-5 10-12 17
. :			,14,1/
۸j	US, A, 3,971,996 (Motley .	et al.) 27 July	6-8,13-15
- 1	1976		0-0'11-12
A,7	US, A, 4,555,790 (Bett# 4	. Al 1 26 Manager	
- 1	1965	as movember	6-0,13-15
	distributed of other description ()	- Contral	
		The descript paterns also be described to minimal the minimal the minimal to minimal the minimal the minimal to minimal the minimal the minimal to minimal the minimal the minimal to minimal the minimal	-
	Secretary and additions on it have the management		
		T property or prop	
1. Sections reflet may these deaths on among dendal or short a section of a section or select a section of a			
		and desirated by Statement Assessment	No parting bearing
	west species in he and therefore, seek monthly or	The same of the same of the same of	provided they when the
~ ==		The second of the second	
~ ==	produces pro- to the representation of the same and		
-=	the proof was spend	A. terrend brings of the course	- Person
- ==	manufacture prior to the international filling draw had been feel traveling arms whereast MEA Priorit	-4	- Power
- ==	manufacture prior to the international filling draw had been feel traveling arms whereast MEA Priorit		
- COA 17	nem patriculus plan in inc interintenal filing date had from the present other states PCA YYBH Nation Substituting of the interiorizing Sparish 2	Seen of Medical of the Assessment Asses	
L7 Ju	Dan to terrory over classes MA Proof Manual Constraints of the benefit through the but MA Proof Manual Constraints of the benefit through to Manual Constraints of the benefit through through through through through through the Manual Constraints of the benefit through the benefit through the bend through the benefit through the benefit through the benefit th	Seen of Medical of the Assessment Asses	
L7 Ju	nem patriculus plan in inc interintenal filing date had from the present other states PCA YYBH Nation Substituting of the interiorizing Sparish 2	10 JUL 191	
L7 Ju	ment problems after to the reternalment filing dans and the tree prompts over clauses. **CATTOR!* *Medial Seasonshaler of the bederignment describ 1 **No. 1986 **Bertilder problems, 1	10 JUL 191	
1 3 4 d	ment problems after to the reternalment filing dans and the tree prompts over clauses. **CATTOR!* *Medial Seasonshaler of the bederignment describ 1 **No. 1986 **Bertilder problems, 1	10 JUL 191	36

A US, A, 4,494,238 (Groth, Jr.) 15 January 1985 A US, A, 4,494,238 (Groth, Jr.) 15 January 1-5 A US, A, 4,494,238 (Groth, Jr.) 15 January 1985 A US, A, 4,494,238 (Groth, Jr.) 20 January 1985 A US, A, 4,495,619 (Acampora) 22 January 1985 A US, A, 4,456,336 (Catchpole et al.) 20 1-5,10-12,110 Hovember 1984 A US, A, 4,459,701 (Lemiral et al.) 10 July 9,16,17 A US, A, 4,459,701 (Kaneko et al.) 28 August 9,16,17 A US, A, 4,315,319 (White) 09 Fabruary 1982 1-5,10-12,110 July 1973 A US, A, 4,315,319 (White) 09 Fabruary 1982 1-5,10-12,110 July 1973 A US, A, 4,373,133 (White) 25 Fabruary 1986 1-5,10-12,110 July 1986 1-5,10-12,110 J	A US, A, 4,047,133 (Thirion) 06 September 1977 A US, A, 4,047,133 (Thirion) 06 September 1977 A US, A, 4,494,238 (Groth, Jr.) 15 Jenuary 1985 A US, A, 4,494,238 (Groth, Jr.) 15 Jenuary 1985 A US, A, 4,495,619 (Acampora) 22 Jenuary 1985 A US, A, 4,484,336 (Catchpole et al.) 20 1-5,10-12,1 Bovember 1984 A US, A, 4,459,701 (Lemiral et al.) 10 July 9.16,17 1984 A US, A, 4,459,701 (Kaneko at al.) 28 August 9,16,17 1973 A US, A, 4,315,319 (White) 09 Fabruary 1982 1-5,10-12,1 A,7 US, A, 4,573,133 (White) 25 Fabruary 1986 1-5,10-12,1		Dellarra Con		P.C. ST. CONTINUED PARK THE STREET	T/US86/0098
A US, A, 4,047,133 (Thirion) 06 September 1977 A US, A, 4,047,133 (Thirion) 06 September 1977 A US, A, 4,494,238 (Groth, Jr.) 15 Jenuary 1-5 1-5 1-5 1-5 1-5 1-5 1-5 1-	A US, A, 4,047,153 (Thirion) 06 September 1977 A US, A, 4,047,153 (Thirion) 06 September 1977 A US, A, 4,494,238 (Groth, Jr.) 15 Jenuary 1-5 A US, A, 4,495,619 (Acampora) 22 Jenuary 1985 A US, A, 4,495,619 (Acampora) 22 Jenuary 1985 A US, A, 4,486,336 (Cerchpole et el.) 20 1-5,10-12,3 A US, A, 4,459,701 (Lemiral et al.) 10 July 9,16,17 1984 A US, A, 3,755,736 (Kaneko et al.) 28 August 9,16,17 A US, A, 4,315,319 (White) 09 February 1982 1-5,10-12,1					4h
A US, A, 4,047,133 (Thirion) 06 Septembor 1977 A US, A, 4,494,238 (Groth, Jr.) 15 Jenuary A US, A, 4,495,619 (Acampora) 22 Jenuary 1985 1-5,10-12, A US, A, 4,484,336 (Cerchpole et al.) 20 1-5,10-12, A US, A, 4,459,701 (Lemiral et al.) 10 July 9,16,17 A US, A, 3,755,736 (Kaneko et al.) 28 August 9,16,17 US, A, 4,315,319 (White) 09 February 1982 1-5,10-12,10,17 A,7 US, A, 4,573,133 (White) 25 February 1986 1-5,10-12,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,	A US, A, 4,047,153 (Thirion) 06 September 1977 A US, A, 4,494,238 (Groth, Jr.) 15 Jenuary A US, A, 4,495,619 (Acampora) 22 Jenuary 1985 A US, A, 4,486,336 (Cerchpole et al.) 20 1-5,10-12,1 A US, A, 4,486,701 (Lamiral et al.) 10 July 9,16,17 A US, A, 3,753,736 (Kaneko et al.) 28 August 9,16,17 A US, A, 4,315,319 (White) 09 February 1982 1-5,10-12,1 A,7 US, A, 4,573,133 (White) 25 February 1986 1-5,10-12,1					
A US, A, 4,494,238 (Groth, Jr.) 15 January 1985 A US, A, 4,495,619 (Acampora) 22 January 1985 A US, A, 4,486,336 (Catchpole et al.) 20 Bovember 1984 A US, A, 4,459,701 (Lemiral et al.) 10 July 9.16,17 B US, A, 4,59,701 (Kaneko et al.) 28 August 9,16,17 A US, A, 3,755,736 (Kaneko et al.) 28 August 1973 A US, A, 4,315,319 (White) 09 Fabruary 1982 B US, A, 4,731,331 (White) 25 Fabruary 1986 B 1-5,10-12,1	A US, A, 4,494,238 (Groth, Jr.) 15 January 1985 A US, A, 4,495,619 (Acampora) 22 January 1985 A US, A, 4,484,336 (Carchpole et al.) 20 Bovember 1984 A US, A, 4,459,701 (Lemiral et al.) 10 July 9.16,17 A US, A, 4,459,701 (Kaneko et al.) 28 August 9,16,17 A US, A, 4,315,319 (White) 09 Fabruary 1982 A,7 US, A, 4,315,319 (White) 25 Fabruary 1986 1-5,10-12,1	^	1974	3,763,363	(Dum et al.) Ol January	1-5
A US, A, 4,495,619 (Acampora) 22 January 1985 1-5,10-12, A US, A, 4,486,336 (Catchpole et al.) 20 1-5,10-12, Bovember 1984 A US, A, 4,459,701 (Lemiral et al.) 10 July 9,16,17 A US, A, 3,755,736 (Kaneko et al.) 28 August 9,16,17 A US, A, 4,315,319 (White) 09 Fabruary 1982 1-5,10-12,1 A,7 US, A, 4,573,133 (White) 25 Fabruary 1986 1-5,10-12,1	A US, A, 4,495,619 (Acampora) 22 January 1985 1-5,10-12,3 A US, A, 4,486,336 (Carchpole et al.) 20 1-5,10-12,3 A US, A, 4,459,701 (Lemiral et al.) 10 July 9,16,17 A US, A, 4,459,701 (Kaneko et al.) 28 August 9,16,17 A US, A, 3,735,736 (Kaneko et al.) 28 August 1973, 4,7 US, A, 4,315,319 (White) 09 Fabruary 1982 1-5,10-12,14,7 US, A, 4,573,133 (White) 25 Fabruary 1986 1-5,10-12,15	A	US, A,	4,047,153	(Thirion) 06 September 1977	1-5
A US, A, 4,484,336 (Carchpole et al.) 20 1-5,10-12, Novembar 1984 A US, A, 4,459,701 (Lamiral et al.) 10 July 9,16,17 A US, A, 3,755,736 (Kaneko et al.) 28 August 9,16,17 B US, A, 4,315,319 (White) 09 Fabruary 1982 1-5,10-12,10,77 US, A, 4,573,133 (White) 25 Fabruary 1986 1-5,10-12,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,	A US, A, 4,486,336 (Cerchpole et al.) 20 1-5,10-12,1 A US, A, 4,459,701 (Lamiral et al.) 10 July 9,16,17 1984 4,459,705 (Kaneko et al.) 28 August 9,16,17 B US, A, 3,755,736 (Kaneko et al.) 28 August 19,16,17 A US, A, 4,315,319 (White) 09 February 1982 1-5,10-12,1 A,7 US, A, 4,573,130 (White) 25 February 1986 1-5,10-12,1	^	1985 A,	4,494,238	(Groth, Jr.) 15 January	1-5
A US, A. 4,459,701 (Lamiral et al.) 10 July 9,16,17 A US, A. 3,755,736 (Kaneko et al.) 28 August 9,16,17 B US, A. 4,315,319 (White) 09 Fabruary 1982 1-5,10-12,10,77 US, A. 4,573,130 (White) 25 Fabruary 1986 1-5,10-12,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,	A US, A. 4,459,701 (Lamiral et al.) 10 July 9.16,17 A US, A. 3,755,736 (Kaneko et al.) 28 August 9.16,17 B US, A. 4,315,319 (White) 09 February 1982 1-5,10-12,1 A,7 US, A. 4,573,133 (White) 25 February 1986 1-5,10-12,1	٨	DS, A,	4,495,619	(Acampora) 22 January 1985	1-5,10-12,
A US, A, 3,755,736 (Kaneko et al.) 28 August 9,16,17 A US, A, 4,315,319 (White) 09 Fabruary 1982 1-5,10-12,1 A.7 US, A, 4,773,133 (White) 25 Fabruary 1986 1-5,10-12,1	A US, A, 4,315,319 (Maneko et al.) 28 August 9,16,17 A US, A, 4,315,319 (White) 09 Fabruary 1982 1-5,10-12,1 A,7 US, A, 4,573,133 (White) 25 Fabruary 1986 1-5,10-12,1		US, A, Novemb	4,486,336 er 1984	(Cetchpole et al.) 20	1-5,10-12,
A 05, A, 4,315,319 (White) 09 February 1982 1-5,10-12,1 A.F US, A, 4,573,133 (White) 25 February 1986 1-5,10-12,1	A US, A, 4,315,319 (White) 09 Fabruary 1982 1-5,10-12,1	A	US, A, 1984	4,459,701	(Lemiral et al.) 10 July	9,16,17
A.F US, A. 4,573,133 (Whice) 25 February 1986 1-5,10-12,1	A.P US, A. 4,573,133 (Whice) 25 February 1986 1-5,10-12,1	^	US, A,	3,735,736	(Kaneko es al.) 28 August	9,16,17
A 170 A / 307 AGC MI	A 110 4 / 307 405 W					1-5,10-12,1
A US. A. 4,392,225 (Wortmen) 05 July 1983 1-5,10-12,1	A US. A. 4,392,225 (Wortman) 05 July 1983 1-5,10-12,1	A,P	US, A.	4,573,133	(Whice) 25 February 1986	1-5,10-12,1
	:	A	US. A.	4.392.225	(Worman) DS July 1981	1 4 10 12 1
						,
						•
		:			•	
					•	
		į			:	
		j			į	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.